Index of Claims

App	licati	ion/C	ontrol	No.
-----	--------	-------	--------	-----

10/510,006

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOKE, ROGER LAURENCE

Art Unit

Examiner

Melvin Jones

3744

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				· ·		_		1		,				
Cla	im	1	<u>`</u>			Date	e		_	_	1	Cla	<u>mir</u>	L.,			_
Final	Original	1/6										Final	Original				
	1	= .		I		T					1		51	_	$\vdash$	$\vdash$	
	2			$\vdash$		$\vdash$		T	Г		1		52		_	_	_
	3	П		İ							1		53			$\vdash$	✝
	4	$\sqcap$	$\vdash$		П	Г		Г					54				Г
	5	=						Г					55				Г
	8								Γ				56				
	7	=,											57				
	8												58				
	9	Ц		_							]		59				
	10	Ц		_					_	_			·60				<u></u>
	11	Ц	<u> </u>		L	_	_		_				61				_
	12	Ц	_	·	_	L		<u> </u>					62				_
	13	Ц	<u> </u>		<b> </b> _	<u> </u>		_	_	_	ļ		63			_	_
	14		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			64			_	_
-	15	H	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	┡			65				L
$\vdash$	16	Н	-		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-			66				_
	17 18	Н	-		┝	┝		H	H				67 68				
-	19	╁	-	-			_	┝	⊢		}		69				-
	20	╁	┈	-	├				<del> </del>	├	1		70	-	_	_	⊢
-	21	Н	⊢		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢			71			_	-
	22	H			-	-	-		╁	┝	i		72				H
	23	Ė	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	i		73	-	_		-
	24	Т	$\Box$				$\vdash$		Т	$\vdash$	i		74			_	_
	25	1									1		75				
	26	П											76				
	27	П							L				77				
	28												78				
	29	Ш		L					<u> </u>	匚			79				
	- 30	!		<u> </u>					_				80				ļ
	31	=					<u> </u>		_				81	i		<u></u>	
	38		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>					82	_		_	_
<u> </u>	38. 34.			_		_		_		-			83	$\dashv$		_	_
-		L	-	⊢	$\vdash$	<u> </u>		-	-	-			84			-	
	35 36	=		⊢	-				<del> </del> —	<del> </del>			85 86				$\vdash$
<b></b>	37	<u> </u>		-	-	_	_	_	_	_			87	-			
-	38	-		-	H	$\vdash$							88	_		-	┝
	39	<del> </del>	-					-	-				89				-
	40	Н											90			-	-
	41	Н				_							91	-		_	-
	42												92				
	43												93				
	44												94				
	45	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		_	Ш		<u> </u>				95				
	46			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_			96	Ш			_
-	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$			97		_	-	<u> </u>
-	48 49	-		<del> </del>	-	<del> </del>	_	-	$\vdash$	$\vdash$			98 99	$\vdash$			$\vdash$
$\vdash$	50	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			100	$\vdash$			
	50		Ь		Ц	<u> </u>	Щ.		Щ		J i		,,,,,			<u></u>	

Tell					ate	[	,				aim	CI			r	1	е	Date	- (			
102											Original	Final										
102	+	_	_		_			Ť			101		1	_								
103		Т					$\neg$	T		T	102		1					Τ		Π		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136	Ti						╗	T		Π	103		1									
106	7							T		Г	104		1						Г			
106	1							Ť					1	Г			Г					
107		_						1		T	106		1				П					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136			-				$\neg$	1	T	T	107		1	1								
109	7							T		Т	108		1									
110	7						П	T	П	П	109		1									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135	1:										110		]									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135								Ι		$\Gamma$	111		]				匚					
114	T							Ι			112		].									
115								Ι		L	113											
116	Ī							Ι			114		J		Ĺ							
116	$\prod$							Ι			115											
117	1							Ţ			116						Ŀ					
118	1							Ţ			117											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	Τ							I			118											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136							T	Τ			119		]									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136											120		]									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	T							Τ			121		]									
124											122		]									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			,								123		]									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Τ.	-					T	Ţ			124		]									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136								Τ			125		]									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	Τ.						Ī	T	Г		126		]			[						
130 131 132 133 134 135 136	1						T	Τ			127											
130 131 132 133 134 135 136	7							Τ			128		]									
130 131 132 133 134 135 136	T.			T			$\neg$	Т			129		]									
132 133 134 135 136							ヿ	Т		Π	130		1									
132 133 134 135 136								Τ			131		]									
134	1							Γ			132		]									J
136								Ι			133		]									
136								Ι			134		]									
136	,									匚	135		1	<u> </u>	<u> </u>		لسا			_		
								I	L	1	136							L	L			
13/		_									137		ļ	_				_		_		
138							$ \bot $	1		_	138		Į	_	_		_	_	_	<u> </u>		
139				_]	[		_[	1	<u> </u>	L	139			<u> </u>			_	_		_		Ц
140	ļ.,	_			[			1		_	140			_	_					<u> </u>		_
141	L				$\Box$		$ \bot $	1	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	141			<u> </u>		_	<u> </u>	_		_		
142	1.		_				_ļ	1	<u> </u>		142			<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		_
143	<u> </u>		_				$\downarrow$	1	L	<u> </u>	143			<u> </u>	<u>L</u>	L.	_	_	L_	L_	_	
144	_					_	_	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	144			_	_		L.	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		
145	1			]	_	_	_[	1	<u> </u>		145			<u> </u>	_	Ш	Ш	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	_	4
146						_	_	ļ	<u> </u>	L	146				L					_		Ц
147	_			_		_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	147			_	L.,	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_
148	+		4	_	_	_	4	+	<del> </del>	<del>  -</del>	148		ł	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		4
149	+		_	_	-		4	╀	<del> </del>	⊢	149		-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
150	1							L		L	150	L	J	Ц.		L	L	Щ		L		_